

# THE ULTIMATE DEVASTATION MACHINE



Screens shown from various levels.



**STOP**  
LASER  
ENHANCED  
DESTRUCTION

**STOP**

**CAPCOM™**

GIANTS OF THE VIDEO GAMES INDUSTRY



# L.E.D. STORM

**System:** Amiga, Atari ST, C-64, Amstrad, Spectrum

**Preis:** Ca. 28 - 65 DM (je nach System und Datenträger)

**Hersteller:** Capcom/ Go!

**Erstveröffentlichung:** Februar 1989

## **Inhalt:**

Bei L.E.D. STORM wird der Spieler ans Steuer eines futuristischen Rennwagens versetzt und muß mit diesem insgesamt neun verschiedene Strecken durchfahren. Dabei findet allerdings die im Titel erwähnte "Lasergesteigerte Vernichtung" (Laser Enhanced Destruction) nicht statt. Vielmehr obliegt es dem Spieler, sein Gefährt sicher und vor allem schnell durch alle Gefahren und Hindernisse zu steuern. So muß er auf dem vertikal scrollenden Screen zum einen möglichst genau dem Streckenverlauf folgen und aufpassen, daß er rechtzeitig über Unterbrechungen oder Schluchten springt. Jede schädliche Berührung mit Hindernissen oder Gegnern führt zur Abnahme des Energievorrats und schließlich zur Spielbeendigung. Die Gegner wenden dabei die unterschiedlichsten Taktiken an: So gibt es Frösche, die sich an das Auto anhängen und es abbremsen, Laster, an denen man sofort explodiert oder ein Computerauto, das den eigenen Flitzer herum-schubsen will. Glücklicherweise kann der Spieler sein Auto durch Aufsammeln verschiedener Bonussympole stärken und auch den Energievorrat auffrischen.

## **Anmerkungen:**

Bedingt durch die mittleren Schwierigkeitsgrad und den abwechslungsreichen Rennstrecken macht LED STORM auch bei öfterem Spielen noch viel Spaß. Als waschechte Rennsimulation kann man das Spiel jedoch nicht bezeichnen.

## **Besonderheiten:**

Für die Musik zeichnet **Tim Follin** verantwortlich, der gerade auf dem Amiga neben einfallsreichen Melodien noch technische Meisterleistungen in Form von verzerrten Synthesizer-Sounds und erstklassigen E-Gitarren-Variationen vollbringt.

Getestet in:

## **AKTUELLER SOFTWARE MARKT**

Ausgabe 03/1989